

ZIMA

CT 16

Farba gruntująca – wersja zimowa

NOWOŚĆ

**Dyspersja żywic syntetycznych
do gruntowania podłoża pod tynki cienkowarstwowe**

WŁAŚCIWOŚCI

- ▶ umożliwia prowadzenie robót w obniżonych temperaturach
- ▶ produkowana w kilku kolorach
- ▶ ułatwia nakładanie tynków
- ▶ zwiększa przyczepność do podłoża
- ▶ wodoodporna
- ▶ gotowa do użycia

ZASTOSOWANIE

Farba Ceresit CT 16 ZIMA jest zalecana do gruntowania warstwy zbrojonej siatką przy ocieplaniu budynków metodą lekką-mokrą w systemach ociepleń Ceresit oraz tradycyjnych tynków, wszelkich betonów i mocnych powłok malarskich. Właściwości farby umożliwiają prowadzenie robót w łagodnych warunkach zimowych, to znaczy, gdy w czasie wykonywania prac temperatura wynosi nie mniej niż 0°C, a po 8 godzinach od zastosowania możliwe są spadki temperatury do -5°C. Zagruntowanie podłoża farbą CT 16 ZIMA zdecydowanie zmniejsza jego nasiąkliwość, co zapobiega zbyt szybkiemu przesychaniu nakładanych potem materiałów. Zawarte w CT 16 ZIMA drobne kruszywo czyni gruntowane powierzchnie szorstkimi i odpornymi na zarysowanie. Rozwija powierzchnię, przez co zwiększa przyczepność tynków, szpachlówek i farb. Materiał ma dużą siłę krycia i skutecznie ujednolica podłoża, zapobiegając powstawaniu plam na kolorowych tynkach akrylowych.

Do powierzchniowego wzmacniania nasiąkliwych podłoży należy stosować preparat Ceresit CT 17.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłoża, na których stosowana będzie farba CT 16 ZIMA, nie mogą być pokryte szronem, lodem ani śniegiem.

Podłoża, muszą być równe, zwarte, suche i wolne od substancji zmniejszających przyczepność: tłuszczów, bitumów, pyłów itp. Zabrudzenia i warstwy o słabej wytrzymałości, a także istniejące powłoki z farb klejowych lub wapiennych należy usunąć. Uszkodzenia oraz ubytki tynków należy wyreperować szpachlówką Ceresit CT 29.

Nasiąkliwe podłoża, np. tynki gipsowe, płyty wiórowe, nie impregnowane płyty gipsowo-kartonowe, należy zagruntować



CT 16 zima

preparatem Ceresit CT 17 i pozostawić do wyschnięcia przez ok. 4 godziny.

WYKONANIE

Wymieszać zawartość opakowania. Nie używać rdzewiejących naczyń i narzędzi.

Nie rozcieńczać farby! Nie stosować wałków malarskich. CT 16 ZIMA należy nakładać pędzlem, równomiernie i jednokrotnie. Czas schnięcia farby wynosi ok. 12 godzin. Narzędzia i świeże zachłapania myć wodą.

UWAGA

Nie należy nakładać CT 16 ZIMA na ściany pokryte szronem, lodem lub śniegiem.

Farbę CT 16 ZIMA można stosować przy temperaturze otoczenia i podłoża od 0°C do +20°C. W czasie prowadzenia robót trzeba bezwzględnie stosować osłony na rusztowaniach. Jeśli w ciągu 3 dni zapowiadane są spadki temperatury poniżej -5°C, należy zaprzestać stosowania materiału.

Dane zawarte w karcie technicznej odnoszą się do warunków: temperatura +2°C oraz wilgotności względnej powietrza 70%. W innych warunkach należy uwzględnić szybsze lub wolniejsze twardnienie materiału.

W przypadku kontaktu materiału z oczami płukać je obficie wodą i zasięgnąć porady lekarza.

ZALECENIA

W przypadku gruntowania podłoża pod tynk cienkowarstwowo, zaleca się stosowanie CT 16 ZIMA w kolorze zbliżonym do koloru tynku.

Niniejsza karta techniczna określa zakres stosowania materiału i zalecany sposób prowadzenia robót, ale nie może zastąpić zawodowego przygotowania wykonawcy. Oprócz podanych zaleceń prace należy wykonywać zgodnie ze sztuką budowlaną i zasadami BHP.

Producent gwarantuje jakość wyrobu, natomiast nie ma wpływu na warunki i sposób jego użycia. W przypadku wątpliwości należy wykonać własne próby stosowania.

Wraz z ukazaniem się tej karty technicznej traci ważność karta wcześniejsze.

SKŁADOWANIE

Do 12 miesięcy od daty produkcji, przy składowaniu w chłodnych warunkach i w oryginalnych, nie uszkodzonych opakowaniach.

Chronić przed mrozem!

OPAKOWANIA

Wiadra plastikowe 5 l i 10 l.

DANE TECHNICZNE

| | |
|-------------------------|---|
| Baza: | wodna dyspersja żywic syntetycznych z wypełniaczami mineralnymi |
| Gęstość: | ok. 1,5 kg/dm ³ |
| Temperatura stosowania: | od 0°C do +20°C |
| Czas schnięcia: | ok. 12 godz. |
| Zużycie: | od 0,2 do 0,5 l/m ² w zależności od równości i nasiąkliwości podłoża |

Wyrób posiada aprobatę techniczną Instytutu Techniki Budowlanej AT-15-7153/2006 w systemie ociepleń Ceresit VWS Zima.

Henkel Polska Sp. z o.o.
ul. Domaniewska 41, 02-672 Warszawa
Centralny Dział Obsługi Klienta:
Tel. (+48 41) 371-01-00 • Fax (+48 41) 374-22-22
www.ceresit.pl • infolinia 0-800-120-241

